

Zestawienie drewna ma charakter teoretyczny i nie zawiera dodatku na odpady.

NAZWA: ELEMENT PŁYTOWY SP-4					RYSUNEK NR : BK-02.4									
Nr pręta	Ilość [szt]	φ [mm]	Długość [cm]	Stal	Masa									
					jedm. [kg]	1 szt. [kg]	Całkowita dla średnicy [kg]							
							# 6	# 8	# 10	# 12	# 16	# 20	# 25	# 32
01	5	16	640	A-III N	1,58	10,112					50,56			
02	5	16	647	A-III N	1,58	10,223					51,11			
03	5	16	266	A-III N	1,58	4,203					21,01			
04	21	10	121	A-III N	0,62	0,747			15,68					
05	16	10	248	A-III N	0,62	1,530			24,48					
06	15	10	248	A-III N	0,62	1,530			22,95					
RAZEM wg średnic [kg]							0,0	0,0	63,1	0,0	122,7	0,0	0,0	0,0
RAZEM [kg]							185,8							
Masa dla elementów w ilości sztuk :							2	371,6	kg					

NAZWA: PŁYTA FUNDAMENTOWA SZYBU					RYSUNEK NR : BK-03.1									
Nr pręta	Ilość [szt]	φ [mm]	Długość [cm]	Stal	Masa									
					jedm. [kg]	1 szt. [kg]	Całkowita dla średnicy [kg]							
							# 6	# 8	# 10	# 12	# 16	# 20	# 25	# 32
01	22	8	228	A-III N	0,4	0,901		19,81						
02	23	8	218	A-III N	0,4	0,861		19,81						
03	22	10	228	A-III N	0,62	1,407			30,95					
04	23	10	218	A-III N	0,62	1,345			30,94					
05	65	8	71	A-III N	0,4	0,280		18,23						
06	36	8	115	A-III N	0,4	0,454		16,35						
07	38	12	125	A-III N	0,89	1,110				42,18				
RAZEM wg średnic [kg]							0,0	74,2	61,9	42,2	0,0	0,0	0,0	0,0
RAZEM [kg]							178,3							
Masa dla elementów w ilości sztuk :							1	178,3	kg					

NAZWA: PŁYTA NADSZYBIA					RYSUNEK NR : BK-03.2									
Nr pręta	Ilość [szt]	φ [mm]	Długość [cm]	Stal	Masa									
					jedm. [kg]	1 szt. [kg]	Całkowita dla średnicy [kg]							
							# 6	# 8	# 10	# 12	# 16	# 20	# 25	# 32
01	19	10	198	A-III N	0,62	1,222			23,21					
02	20	10	188	A-III N	0,62	1,160			23,20					
03	19	8	198	A-III N	0,4	0,782		14,86						
04	20	8	188	A-III N	0,4	0,743		14,85						
05	55	8	39	A-III N	0,4	0,154		8,47						
06	14	10	67	A-III N	0,62	0,413			5,79					
07	2	10	100	A-III N	0,62	0,617			1,23					
RAZEM wg średnic [kg]							0,0	38,2	53,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
RAZEM [kg]							91,6							
Masa dla elementów w ilości sztuk :							1	91,6	kg					

NAZWA: ZBROJENIE ŚCIAN SZYBU					RYSUNEK NR : BK-03.3									
Nr pręta	Ilość [szt]	φ [mm]	Długość [cm]	Stal	Masa									
					jedm. [kg]	1 szt. [kg]	Całkowita dla średnicy [kg]							
							# 6	# 8	# 10	# 12	# 16	# 20	# 25	# 32
01	4	16	720	A-III N	1,58	11,376					45,50			
02	18	16	283	A-III N	1,58	4,471					80,49			
03	24	16	60	A-III N	1,58	0,948					22,75			
04	504	12	110	A-III N	0,89	0,977				492,31				
05	16	12	30	A-III N	0,89	0,266				4,26				
	Siatka zbrojeniowa			A-III N	0,4	[kg/m²] 7,900		417,09						
	Rozstaw [cm]	f [mm]	Powierzchnia siatki [m²]											
	10,0	8	52,80											
	Siatka zbrojeniowa			A-III N	0,89	[kg/m²] 17,760								
	Rozstaw [cm]	f [mm]	Powierzchnia siatki [m²]											
	10,0	12	51,48											
RAZEM wg średnic [kg]							0,0	417,1	0,0	496,6	148,7	0,0	0,0	0,0
RAZEM [kg]							1062,4							
Masa dla elementów w ilości sztuk : 1							1062,4 kg							

NAZWA: PŁYTY P-1, P-2 ORAZ P-3					RYSUNEK NR : BK-03.4									
Nr pręta	Ilość [szt]	ϕ [mm]	Długość [cm]	Stal	Masa									
					jedn. [kg]	1 szt. [kg]	Całkowita dla średnicy [kg]							
							# 6	# 8	# 10	# 12	# 16	# 20	# 25	# 32
01	2	12	181	A-III N	0,89	1,607				3,21				
02	3	16	181	A-III N	1,58	2,860				8,58				
03	19	6	96	A-III N	0,22	0,213	4,05							
04	2	12	181	A-III N	0,89	1,607				3,21				
05	4	16	181	A-III N	1,58	2,860				11,44				
06	19	6	94	A-III N	0,22	0,209	3,96							
07	2	12	181	A-III N	0,89	1,607				3,21				
08	3	16	181	A-III N	1,58	2,860				8,58				
09	19	6	100	A-III N	0,22	0,222	4,22							
10	2	12	181	A-III N	0,89	1,607				3,21				
11	3	16	181	A-III N	1,58	2,860				8,58				
12	19	6	92	A-III N	0,22	0,204	3,88							
	Siatka zbrojeniowa			A-III N	0,62	[kg/m²] 12,340			405,93					
	Rozstaw [cm]	f [mm]	Powierzchnia siatki [m²]											
	10,0	10	32,90											
RAZEM wg średnic [kg]							16,1	0,0	405,9	12,9	37,2	0,0	0,0	
RAZEM [kg]							472,1							
Masa dla elementów w ilości sztuk : 1							472,1 kg							

NAZWA: BELKI PRZEŚCIA POMIĘDZY BUDYNKAMI					RYSUNEK NR : BK-04.1									
Nr pręta	Ilość [szt]	φ [mm]	Długość [cm]	Stal	Masa									
					jedm. [kg]	1 szt. [kg]	Całkowita dla średnicy [kg]							
							# 6	# 8	# 10	# 12	# 16	# 20	# 25	# 32
01	13	12	125	A-III N	0,89	1,110				14,43				
02	14	6	137	A-III N	0,22	0,304	4,26							
03	14	6	159	A-III N	0,22	0,353	4,94							
RAZEM wg średnic [kg]							9,2	0,0	0,0	14,4	0,0	0,0	0,0	0,0
RAZEM [kg]							23,6							
Masa dla elementów w ilości sztuk :							1	23,6	kg					

NAZWA: N-1, N-2, N-3, BELKA STALOWA DACHU, SŁUPEK				RYSUNEK NR : BK-04/BK-01			
Poz.	Profil	Długość [mm]	Szt.	Masa			Materiał / Uwagi
				1mb [kg/m]	1szt. [kg]	całkowita [kg]	
1	2xC160	1500	3	37,6	56,4	169,2	St3S
2	2xC160	1300	6	37,6	48,9	293,3	St3S
3	2xC300	4400	2	85,2	374,9	749,8	St3S
4	HE140B	2260	1	33,7	76,2	76,2	St3S
5	RK 100x4	3290	1	11,9	39,2	39,2	St3S
6	BL 12x200x200	200	1	18,84	3,8	3,8	St3S
Razem [kg]						1331,3	
Dodatek na spoiny 1,8%						24,0	
RAZEM [kg]						1355,3	
Masa dla elementów w ilości sztuk : 1				1355,3	kg		

STAL ZBROJENIOWA ŁĄCZNIE: 2831 kg

STAL PROFILOWA ŁĄCZNIE: 1355 kg